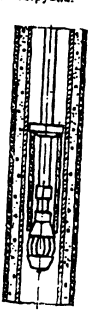
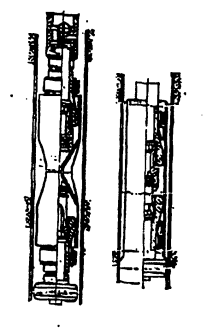
(11) 97**6019 (21) 5258642/22-03** (22) 13.05.81 3(51) E 21 B 49/10; E 21 B 47/09 (53) 622.248.12 (72) В. П. Панков, С. Ф. Петров, М. Л. Киссилман, С. В. Виноградов, В. И. Мяшин и С. М. Никитин (71) Всесоюзный научно-исследовательский институт по креплению скижини и буроным расraopom (54) (57) CHOCOR **УСТАНОВКИ** плотыря из гофрированного ПАТРУБКА, спускаемого в колонну обсадных труб и зафиксиронниного между упором и пиструментом, включаюший ввод инструмента в патрубок в сложенном состоянии с последующим его расширскием и протяжкой и контринь положении натрубка в обсадной колоние, отличающийся тем, что, с целью упрощения и ускорения процесконтроля, протижку **Инструмента** осуществляют на части питрубка, прово-Вондердо в виножовом ото сполтном тех колоние путем перевода упера инстру-צדאהדווסא חם בדושא с перясширениым кошком патрубки, после чего инструмент протягнвают порва нерасопренный участок до конца патрубка.



(1) .976090 (\$1) 3296925/22-03 (2) 27.05.81 3(51) E 21 B 29/10

авиметру рукана, заполношного мерном, мам. А. Г. Зайнувани, А. А. Домельчук, шийся тем, чте въспрознаоположной стороны размещен А. М. Ахунов и Р. Н. Рахманов подежности и упр (71) Татарсиий государственный научнонеследовательский и проентный институт нефтинов приминациости. (54) (57) YCTPORCTBO ILIA PEMOII-ТА ОБСАДНЫХ КОЛОНІІ В СКВА- подпружнией отно жине, включьющее профильный перскрыватель, на кондах которого установлены верхний в нижний якорные узлы в индо конусов с уплотнениями и фиксирующих плашем, образующих с псрекрынителем підравлическую камеру, за. (11) 976022 (21) жватную и ловильную головки, одна на (22) 05.09.80 3(51) которых соединена с конусом лерхнего (53) 622.248.13 (7 лижнего мкорного узли, отличаю (54) (57) СКВАЖ и отличаю и полем на п шееся тем, что, с целью понишения КА, содержаная д надежности его в работи, захиштиня и захиот, установлен лошиным головки имеют опорими ны- с исиможностью о ступы для взаимолействым с профиль- перемещения, отл ной частью перекрывателя.



(11) 976021 (21) 3280385/22-03 (22) 07.06.81 3(51) E 21 B 31/00 (53) 622.248.14 (72) Р. А. Миксутов, Б. Е. Доброскок, Б. А. Лермин, Ю. А. Горюнов, Э. С. Пасимов и Б. С. Хада-(54) (57) ЗАБОННЫЯ ГИДРАВЛИЧЕ-СКИЯ ДОМКРАТ, пеличения гид-22) 27.05.81 3(\$1) Е 21 В 99/10 жестко закреплениим на нолом корцу- (11) 976024 (21) 31 в межения радимыный канал, сидран- (22) 06.95.81 3(\$1) ... ке, имеющим радимыный канал, сидран- (22) 06.95.81 3(\$1) ... ке, имеющим радимыный канал, сидран- (22) 06.95.81 3(\$1) ... равлический якорь, циницар с поршиум. . В. Мелинг, Г. М. Акмадиев, Р. Х. лически соединиющий инутрешие поло-батуалим. И. Г. Юсупав, б. А. Лор- сти корпуса в Шклиилов

падежности и упр шама путем пска. он снибжен управ шам илиппиями. р

что, с цолью упро готовления и рис применения, она сипражью, установ. межил спириления hen honepanorthic пий кинической фа Hill konen neaturia Dawbenned authorite ружная и впутрен. рали имеют форму Мания поверхнос. Hycنه.

(11) 976023 (21) 33 **(7)** (22) 29.06.81 3(51) (53) 622,245,7 (72) (71) Всесоминый не псследовательский і (54) (57) YCTPON ECKA KABEJA B жищее корпус с овал винанияватони и отонжимени эдин кропусом исподация ing untermitte number инкорсид хыппония пропуска кабеля, и MINABIRECCH TO TOURSDAN RINDUKIU на счет увеличения Ромення конструкци пого поршия над установлен с возми стини с пей плини: жестко связанный с ограничитель устано пым поршнем для с конусом при поднят

(53) 822 245.42 (72)

- (11) 976020 (21) 329[illegible]925/22-03
- (22) May 27, 1981 3(51) E 21 B 29/10
- (53) 622.245.3 (72) G. S. Abdrakhmanov, K. V. Meling, G. M. Akmadiev, R. Kh. Ibatullin, I. G. Yusupov, B. A. Lerman, A. G. Zainullin, A. A. Domal'chuk, A. M. Akhumov, and R. N. Rakhmanov
- (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) A DEVICE FOR REPAIR OF CASINGS IN A WELL, including a shaped sealing assembly, at the ends of which are mounted upper and lower anchor assemblies in the form of cones with seals and locking slips that form a hydraulic chamber with the sealing assembly, grappling and fishing heads, one of which is joined to the cone of the upper anchor assembly and the other is joined to the cone of the lower anchor assembly, distinguished by the fact that, with the aim of improving the reliability of its operation, the grappling and fishing heads have bearing lugs for engaging the shaped portion of the sealing assembly.

[see Russian original for figure]

AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS FRANKFURT HOUSTON LONDON LOS ANGELES MIAMI MINNEAPOLIS NEW YORK PARIS PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

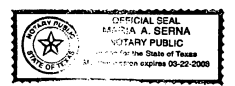
Kim Stewart

TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center

1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public



Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX